



Bürgerverein Bamberg Süd-West e. V.

Besuch bei den Stadtwerken Bamberg am 31. März 2016

Am 31. März haben über 20 interessierte Bürgerinnen und Bürger aus Bamberg Süd-West die Stadtwerke Bamberg am Margaretendamm besucht.

Der Geschäftsführer der Stadtwerke, Herr Klaus Rubach, stellte uns in einer sehr informativen PowerPoint-Präsentation das breite Spektrum der Aufgaben und Zuständigkeiten der Stadtwerke vor.

Über das klassische Geschäft eines Strom-, Gas und Wasserversorgers hinaus erstreckt sich der Aufgabenbereich der Stadtwerke Bamberg auf den Aufbau schneller Internetverbindungen, der Sicherstellung des öffentlichen Nahverkehrs (ÖPNV) und endet noch nicht beim Betrieb der städt. Bäder.

In der anschließenden Diskussion beantwortete uns Herr Rubach manche heikle Frage.

Mit diesem Wissen gewappnet erreichten wir die Verbundzentrale der Stadtwerke. Herr Hans Jürgen Bengel, zuständiger Abteilungsleiter bei den Stadtwerken, zeigte uns den Arbeitsplatz der Energie-Dispatcher(in).

Er erklärte uns, an Hand von Beispielen, welche Aufgaben die Verbundzentrale zur sicheren und zuverlässigen Gewährleistung der Strom-, Gas- und Wasserversorgung leistet.

Im 3 Schichtbetrieb werden hier an 365 Tagen im Jahr, rund um die Uhr, Zustands-, Fehler- und Störungsmeldungen, auch von den Verkehrsampel-Anlagen, Brandmeldeanlagen und Tiefgaragen, an 16 Monitoren, angenommen und abgearbeitet.

Frau Gottschall schaltete uns z.B. verschiedene Tiefgaragen-Kameras auf den entsprechenden Monitor oder zeigte uns die übertragenen Wasserstandsmeldungen von Hochbehältern der Wasserversorgung. Auch überwacht sie, zur zuverlässigen Gasversorgung, die Sollwerte der Gasdruckbehälter auf dem Grundstück am Margaretendamm.

Die Verbundzentrale ist unter der Ruf Nr.: 0951-77 0 von 0 - 24 Uhr für Störungsmeldungen erreichbar.

Bei Anlagenstörungen erfolgt durch den zuständigen techn. Bereitschaftsdienst dann die kurzfristige Störungsbeseitigung.

Die Teilnehmer waren sich nach dem Besuch einig, dass die Verbundzentrale ein wichtiger Baustein für die zuverlässige und sicheren Energieversorgung ist.

Dieter Johannes